

## Bilaga - Stadiindelning enligt Wifi

Utifrån olika kombinationer av de ingående parametrarna (Wound, Infection, Ischemia) kan KI indelas i 4 stadier där de 3 allvarligaste (L-M-H) motsvarar prioriteringsnivåerna **Gul** **Orange** **Röd** i vårdförlopp inom KI:

Risk/Nytta	Wifi Stadium	Prioritet i vårdförlopp
Mycket låg = <b>ML</b>	= Kliniskt stadium 1	= [ej kritisk benischemi]
Låg = <b>L</b>	= Kliniskt stadium 2	= Prio Gul
Moderat = <b>M</b>	= Kliniskt stadium 3	= Prio Orange
Hög = <b>H</b>	= Kliniskt stadium 4	= Prio Röd
	Kliniskt stadium 5 innebär fot som inte kan räddas	

Grunden för stadiindelning framgår av följande tabeller. Dessa får betraktas som allt för komplicerade för att direkt kunna implementeras i klinisk praxis. Däremot finns mobilapplikationer som underlättar och vägleder (se ovan).

Utveckling av en svensk version av en Wifi-app skulle väsentligt underlätta implementering.

Användande av Wifi kan ge en gemensam grund för kommunikation mellan olika vårdaktörer och fungerar som ett instrument för att prioritera efter medicinskt behov. Vidare kan förändring i Wifi användas som utfallsmått.

### Risk/nytta: Kliniska stadier enligt expertkonsensus

#### Uppskattad risk för amputation vid 1 år för varje kombination

	Ischemi - 0				Ischemi - 1					Ischemi - 2				Ischemi - 3			
W-0	ML	ML	L	ML	ML	L	M	H		L	L	M	H	L	M	M	H
W-2	ML	ML	L	ML	ML	L	M	H		L	M	H	H	M	M	H	H
W-3	L	L	M	H	M	M	H	H		M	H	H	H	H	H	H	H
W-4	M	M	H	H	H	H	H	H		H	H	H	H	H	H	H	H
	f-0	fl-1	fl-2	fl-3	f-0	fl-1	fl-2	fl-3		f-0	fl-1	fl-2	fl-3	f-0	fl-1	fl-2	fl-3

fl, fot-Infektion; W, Wound (sår)

### Uppskattad sannolikhet för nytta/nödvändighet av revaskularisering (förutsatt att infektion kan kontrolleras först)

	Ischemi - 0				Ischemi - 1					Ischemi - 2				Ischemi - 3			
W-0	ML	ML	ML	ML	ML	L	L	M		L	L	M	M	M	H	H	H
W-2	ML	ML	ML	ML	L	M	M	M		M	H	H	H	H	H	H	H
W-3	ML	ML	ML	ML	M	M	H	H		H	H	H	H	H	H	H	H
W-4	ML	ML	ML	ML	M	M	M	H		H	H	H	H	H	H	H	H
	f-0	fl-1	fl-2	fl-3	f-0	fl-1	fl-2	fl-3		f-0	fl-1	fl-2	fl-3	f-0	fl-1	fl-2	fl-3

fl, fot-Infektion; W, Wound (sår)